	PAGE
	« دافعل الأول »
T Q N.e	لآآ شدة للتياوالكهوري
العلاقة بين عدد الإلكترونات (١١)	Slape - DN - I Dt e
والزمن (٢)	$\angle S \rightarrow t^2 - t_S - S$
T (t)	ب العلاقة بين مندة التيار (T) والزم هنا التيار سمى تيار مستمر
	قارمتر دد جم عرب
12.20	* وه رة الشعنات = عا اياً الاقاومة الكهربياة
R P Z AY A	النقطة «X» به تمثل نهاية الويوستات وعند الم قعم عفلي
^Z ^Y ^	النقطه « لا سم تمثل منتصف الريوستات وعندها A دمف قيمتها
المأخوذ من الربوستات	النقطة « Z» من تمنل بباية الريوستات وع * عند تعويك الزالق جهة الساك يقل الجزء ا * عند قريك الزالق جهة المين يزداد الجر
الماقلت شدة التيام للكوني	* * * كالزاد للجزّة لالأخوذ من للربوستات كو دري الماريوستات كو دري معيع .

	A.1	- July 1	DATE	
مقاومة موصل	Im² deb	· ساومساحة مق	بوصل «R. طوله	*مقلومة
	Icm2 delsã	m) com Let a	Alco dele	من نفس
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ام ساد	To lieb au	راماً ذكترس	
1 R =	Se.L		4 = _ 1	
	A			ATT IN THE
R, _	Se.1 = Se	/ R2 = Se X17	(10 <sup>2</sup> - 100 Se	
مي للعربية	_ 2 فإر التوصد	بعية لمومل سم م ب درجة الحرارة تس	ت للقاومة للنو	* (i( ) i
سربها في للتوصيلية	ع فان حامل	مية لموجل m. م ند نفس درجة	القاومة للنو	* إذا كانــ
	الحرارة تساوى	ند نفس درجة	نفس للوحل ع	للكهربية
Se = 1	16-1	1800-1		
كموربية له عدديًا -6. هـ الم عدديًا	مع للتوصيلية ( 1 م-1 م-1 م	َ (لنوعيهُ لمومل كلامنها يساوة	اوى للقاومة ايتون مقدا	<u>* می تت</u>
el St. To	al lugare			الآ قانون
1 96	-	1		الم مالون
			Slope - 4	0 \
- /	Slope = AI -1		51016-	II
/ 2/ 8	AV R			
ق الحب منغرثا	1 4 - 1 - 11	ز دمنغرثابت،	1 = 11 = 0	
	-	ر الحدوم عمرتام		
		En Veron Cal	زيادة في فرق	ستبعيا
وتكن لا نعل به	النياى منغ	1 1 1 1	1	14
	له وليس ث	ão los de	ن تعل	U N
Charles de		ے موحل وہ ث تتغیر العلاق	~ () - ~	and the

	PAGE
I	DATE
- Ching are cingle	مانا يحدث لقراءة
y de la	النالق من X إلى
المان	
Y O U STORY SULLEY	Thick &
XILV ist early flater 7 31 X	ایا نقل
للأخوذة فترداد بشدة التيام وبالتالى تؤداد قراءة -	ایم تظل ثابته
Min Oliman - I - ich	Yu E
= 12 lane 1 - Jac Hariston 11	11.20
Malety relations in a labell stories +1	A
- Jalet Ja	137 Estreamlit
+ Silitard les tall I Fil	(1) C (2) (1)
A) 3 / SIM Q is a 3 N = 0	* ماذا عدت اعرا
	Lielens, An E > Le
R	Laleap, An Este
فاض درجة الرارة على الله المستحدة	il D
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	م القل السبب لا
	نل تزداد من
ر عدقه عكسية	
	51.
	ــ نزداد قراءة الأم
ة ولها نفس مساحة القطع إذا كان طول الوصل	* موصلات من نفس للاد
by the state of the difference of the distribution of the state of the	للأول معف طول للوم
الماؤمة رومورين	
R-Be-L	the state of the s
فعف ونقعت مساحة مقطعه إلى للنصف	* إذا ذاد طول مومل لل
2 - 4	تزداد للقامعة (كي
2	ray to the in it will be
	*إذا نقى ملول موصل
ول الربع	ققل مقاومة للوصل
2 1	

			PAGE	
R_&L Tr2 (	عبى نصف ٩ قطره لله 2 = 8 الم	ع للضعف وأ مذالها .	زاد علول سلا لقاومة إلى 8 أر	<u>د (زا</u> تزدادك
R2 =	8 R.			
_ Lellad 4 de aia				
ارة في الحراب سبة بحيث يظالم ثابت	ة أشكيله) فإن الذر المقطع بعكس الن	ر ذو تم إيار في مساحة	سعب سلك مقابلها نقم	* إذ ا العلول
	تقل للساحة للن « سرلدبع	ا مثاله	واد الطول للم	* <u> </u>
طعه تزداد للضعف	مف فإن مساحة مق	قل طولة للنــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بعل سلار و	٠ (دا د
- المشكل المولانة كوال = - المسكول ال	You (2) Joseph of 2 (2)	حجم (اسلاف	× في الحالمين -	· *
اللافقطاء	لنسبه بين (نصاف	لارتساويا	بة بين للاقو	× * / lin
مَه تَوْداد لِلَى 6 دُمثالِها	لنصف فران مقاوه تقل الملابع ح	مل قطره إلى لا و ربى الربع	مساحة مقطعا المساحة مقطعا المرت علا	* لِزَالُهُ و تَقَا
S - C Henrich	<del>4</del> -16			
تَعَلَّ <u>لَا مَا</u> مَن قَيْمِيَّ الْأُمْلِيةَ. A = TI C	معت فإن مقاومته	زاد قطره لل	منعط سلك ف	* إذا
$y \leftarrow (2)^2$	R + 4 -	16	يزداد للضعف يُل للربع	r
3	2		***	

AGE	
	 _
DATE	

			DATE
فإن مقاومة للومل	موحل للضعف		
	)	1 7	تظل ثابت
4	التيار ولانتأن	تۇ ئرىلىنىدە ا	حدد للقاومة
و الحيد	ة للتار أو و	en e in	حدد للقاومة لات
		Ti.,	- 1
		- 12	م بعض للتحو
Cm Xlo	$\rightarrow m$		* لالطول
mm XIo	m	LA - 7-	/ 37
Um XIo		12	
Km X10			
			Vica Wille
- 4	y		* HulaFalull
	(10-4 m		and the Talk
mm <sup>2</sup>	× 10-6 m <sup>2</sup>		
	Xlo-3 m		9 4
m m	, m	÷'-	
الله علادي		1 5 16	Or. In 11
R = Se. L	1	ماومه موصلين	* للقادنة بين ه
R = Serc	Ri Sei	, P A.	
V. Te	R <sub>2</sub> Sc <sub>2</sub>	X li X Az	Te audialia
D 91	2002	τχ / τι	
R = Se.L	Q. e		
	Ri Sei	$\frac{\chi}{\epsilon_1} \frac{\ell_1}{\ell_2} \frac{\chi}{r} \frac{\ell_2}{r}$	2
	36		
	14 14		والثوابت بجذف
Sec. 4.	11 13 1	al ald	7 5 12
			4
		(1) 1 T 18	9 12 .
		4	( r.)
	F -	\$36	(3%)
	į.		

PACE
* للسائل التي يذكر بها كتلة ذو كنافة أو تجم للمومل
R Se. L X L Felisson P m
R = Se. L <sup>2</sup>
المادة تشتيله ليميح سلاد
سلك ماه المحب الم
ال ال ال ال ال ال المتعليلات متواذى مستعليلات معمم متواذى للستعليلات معمم متواذى للستعليلات مد
مبيث سبا، والعلول ، سها،، والعرض ، سوا،، الدرتفاع
$\frac{R - \frac{\beta e \cdot l^2}{m} - \frac{\beta e \cdot \beta \cdot l^2}{m}}{m}$
$\frac{R_1 - \frac{S_{e_1}}{S_{e_2}} \times \frac{S_1}{S_2} \times \frac{\ell_1^2}{\ell_2^2} \times \frac{m_2}{m_1}}{R_2}$
* إذا كانه السلكان من نفس للادة فإنه عال ركم تحذف من العلاقة
R - Pse t²  m
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
وعندما يكول للوملات من نفس للادة نخذف ع. عكر
$\frac{\lfloor \frac{1}{2} + \lfloor \frac{2}{2} + \lfloor \frac{2}{3} \rfloor}{m_1 + m_2 + m_3}$

	PAGE
معف فإن مقاومته الكهربية	المن ثابت الكتلة والمطولة لله     تزداد ٢ أهثالها
تاومة طرديًا مع مربع العلول	* عند ثبوت للكتلة تتناجب لل
لك أوتع إعادة تشكيل	مع (دا نوجه ساله رو منها با
skēb:	كتلة سلك نستناكل
$\frac{R_1 - \ell_1^2}{R_2 - \ell_2^2} = \frac{R_1}{R_2}$	$\frac{A_2^2}{A_1^2} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^4$
R-Sellan	Ja Vol - Vol 12)
	$A(L) = A_2 L_2$ $L_1 = A_2$ $L_2 = A_1$
= <u>li</u> <u>x li</u> <u>lz</u>	- L <sup>2</sup>
$-\frac{A_2}{A_1} \times \frac{A_2}{A_1} - \frac{A}{A_2}$	$\frac{\frac{2}{2}}{1_{1}^{2}} = \frac{(x_{1}^{2})^{2}}{(x_{1}^{2})^{2}} = \frac{r_{2}^{4}}{r_{1}^{4}} = \frac{(r_{2})^{4}}{r_{1}}$
	1 1 1 1 1 1 1 1 1
THE RELLEGION OF THE PARTY OF T	

							DATE	
AR			del X	لادة و	منس ل	ِ من ن	ت لار لا	لوملا
	X .	inel.	,	7	حلول	<u> </u>	1 6m	ياده
	1/9		£7,	Slote	AR S	-RA	1 - 86.	1
30		1			0			
٥		. A		(Slope)		Lx		
				Slope		Ly		
		1		tan (6)		6 Ly	- 3	
	314-	,	1	· ·	6	2		
	Sly-	0	->	3 =	3	_n		
		Ţ		لمئوية	سبها	اثل للن	کار مس	مَا وَفَ
قل قحاسر معاومة والعرب	زید من ۵۵ امسیم			<u>طول مــ</u> کانت ه		_	سفن نهن خرسنه	
<u>قاومة ولمي</u> د ننرض ۱۸ ۱۸	= loo = Az		قاومات ممار الزر ممار الزر	150	ا فإذا	00%		للأول
عاومة والموس مارخان المرخا	- loo	الأول الم A ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قاوماتر ممار الزر	المنت ه +50 =	150 - 150 - 3	00%	هبسنا	للأول
<u>قاومة ولمو</u> منرض <i>A</i> 1	= loo = Az	الأول الم A ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قاومات ممار الزر ممار الزر	150	150 - 150 - 3	00%	2 = 120 3	للأول
<u>قاومة ولموس</u> منزض ۱۸ نزض	= loo = Az AI	الأولى الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	قاومات ممار الزر ممار الزر	150	150 - 150 - 3 - 2	رة مقابل الماقم الماقم	ور المراب المرا	للأول ٢٥ - ي لإذا ز
<u>قاومة ولموس</u> منزض ۱۸ نزض	= 100 = Az A1	الأولى الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	- las - - las - So - Rz	150	150 - 150 - 3 - 2	رة مقابل الماقم الماقم	12 - 120	للأول ٢٥ - ي لإذا ز
<u>قاومة ولمو</u> منرض <i>A</i> 1	= 100 = Az A1	الأولى الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	- las - - las - So - Rz	150	150 - 150 - 3 - 2	رة مقابل الماقم الماقم	النسبة المركد المركد الديت ق الديت المركد	الأول ٧٠ - ٢٥ لإذا ز فإن ف
<u>قاومة ولمو</u> منرض <i>A</i> 1	= 100 = Az A1	الأولى الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	- las - - las - So - Rz	150	150 - 150 - 3 - 2	رة مقابل الماقم الماقم	النسبة المركد المراد الدرت ق الدرت الدرت الد	الأول د في ا د د د فإن ه اع اعرا
Aleably Charles	= 100 = Az A1	Felipa	Pologia - loo - loo - Ro -	150	150 - 150 - 3 - 2	رة مقابل الماقم الماقم	النسبة المركد المراد الدرت ق الدرت الدرت الد	الأول د في ا ددا د فإن ه ولا د اعم اعم اعم الأول الأول الأول الأول الأول الأول الأول الأول الأول الإول الوول وال وول والوول الوول وال وول وال والوول وال والوول والوول والوول والوول وال والوول وال والوول الوول والوول وال والوول وال وال وال وال وال وال وال وال وال وال وال وال وال وال وال
<u>قاومة ولمو</u> منرض <i>A</i> 1	= 100 = Az A1	الأولى الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	- las - - las - So - Rz	150	150 - 150 - 3 - 2	رة مقابل الماقم الماقم	النسبة المركد المراد الدرت ق الدرت الدرت الد	الأول ٢٥- ٢٥ إذا ز فإن ه اع
RI RZ	= 100 = A2 A1 	Felipa SA : Les : Les : Vol : 150	- 100 - - 100 - 60 - R2  - 100 - -	150 100	3 2 2 3 2 3 2 3 2 5 5 6 6 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	مقابل مقابل المرابعة	النسبة المركد المراد الدرت ق الدرت الدرت الد	الأول د في ا د د ا د فوان ه فوان ه فوان ه فوان ه فوان ه فوان ه فوان ه آر

	11 al 17	DATE	
الم من ملولة للأصل	ته R فزاد طوله بنسب	بسلاء مقاومة	أرحت
0144		Ri Trei Tingl	فانمقا
44 %	بة للزيادة في مقاومته		و تکون
Li _ 100			3 )
1200	6 A1	R. 18. 18	- '9 -
Ri _ Li x	A2 R1 _ 5	5 x 5 _ 25	
R <sub>2</sub> l <sub>2</sub>	AI R2	36	
R2 - 36 R	1 = 1,44 R,	48	- 9
25		v 1	11
R مقارالزيادة فاللقا	R. R.		
	- 1,44R - R = 0	,44 R	
177			1
	,A 5	14%	'9 "
1 51			N
of 11 andels lead	ئ فزاد طوله بنسبه		
distant asias.	R2 —	Jury tragla	فإنم
0 0	. 2	5.7 + 1.21	
R2 = ( Y1	11)2 X RICE 21/17/	<u>ir ilir</u>	
100			
	* *	9 9	
161/100	عاع الالكم ونات من الم اللاقياه المعاكس	سا ملقا ن مقال	w Lico
	الاتا والموارس	الما الما الما	cilà
1			3

	PAGE
1.41	DATE DATE
ردون ،	« للفعل » « للعرس
	الما توميل للقاومات
	- 512
+ R' = R, + R2 + R3+	(١) المتوصيل علم اللوالي
	1-11 -1/33
R'-RN  Robel > passe	* إذا كانت للقاومات متساو
e. sid	
	n List
	(ع) التوميل علالتوادي
$*\frac{1}{R'} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_3}$	93360,0
R' R, R <sub>2</sub> R <sub>3</sub>	
	and the state of t
$*R' = \frac{R_1R_2}{R_1+R_2}$	« عند توصيل مقاومتين
$R_1 + R_2$	01 - 01 0
اوية عاللوازى فإن	م عندما تكون للقاومات مسًا
V. B	
* R = 1	
نس التيارة عميع المقارمات. تكون نقطاة البيارية ونقطة النهارية	
س التياى في جميع للقاومات.	* wife theory of the Bon to is
تكون لفظه للبالية ويقطه النهاية	med the only street of Ca
	واحدة للقاومات.
. \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \	
ات في التوميل على الموادي	فرق الجهد ثابت في جميع المقاوم
teathead wallings	A. CENICIE
ن ذى مقاومة في المجوعة في المتوميل	c Chalear Chileir The or conse
(ARABIE) (LEARES)	200 S 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
311-11-11	المناوعة المتكافئة تكون أومغم المتوصير
لي مع رسودرن	الما الما الما الما الما الما الما الما
	- Annual Control of the Control of t

	PAGE
	رَيَا حالات الناء للقاومة
امتوح موا	القاومة للقالي لا يمرب الياركوب تلني المقاومة على التوالي بمنتاج ،
1052 1052	R' = ∞
8-00	عندتومس للقاومة ع التوالى بفولقيتر
100h 00 5057 5051	oaleair co
	R'= 100-R V-VB
	K.S. R 15 K S.
erry Clatente	٣ عند توميل القاومة عالتوازى بسلك توميل
	THE GREET
i de	ع عند تهمسِل للقاومة على للتواذي بأميتر

<b>L</b> .		PAGE
L	85.	DATE
245	M (A)	
ν'	30	$I = \frac{12}{9} = 3A$
	1 V8=12v	
	1	
11 3	5/2 1 40	واقعال غيل هيال عالم عدد
		Jewy Gyb C Ser. 05
-		
V	V V V	1/2 v § R
,	R R R	V - 1 2 R
,	A	
,	1.1. 1.1.	$V_{A,B} = \frac{1}{8}V$
	1 2 B 2 C	$\sqrt{A}$ , $0 = \frac{1}{2}$
	HV R LV R	$V_{AC} = \frac{1}{2}V$
		7,34,70 - 7,
		VB = Ve
		VB,c = Zero
	-	akraf legif liste fille bil
الى/قازى _	al pro- Clastica	duat legit liste tille to the
		•
	Closes) (1)	7 kish de chalen
1-10 P	المدي اجتلامت	brit Flindid Fostell _m
Shall 6	e de la	( Level VI (D) (D)
(- 112121	U	- il l'iD doolall (altie
	In I I dial	مع ثلغ اللقاومة إذا كانت متارية وإبر لم تكن
موں بی موت		

Lins Il a log 2 Fix	Midala Ville 42 diagles	سَكل سلك
	مقاومته عد ٤ عاشكل ملقة دام وله نفس مساحة المقطع بين نقط	ion Illio
م فقراه يره بيون	الكاندية المساحلة المعطع بس المع	11-10.5
رزوم	لكافئة بين نقطت المَلَر	س سمارها ال
2-52		2 51
	2Tr ->4-2	3 781
PYY	2r - R "	
20	R = 4 0	4 17
	R= U 2	4+17
$R_1 = 2\pi r = \pi$		2 []
$\frac{R_1}{R_2} = \frac{2\pi r}{2r} = \frac{\pi}{1}$		2+17
$\frac{4}{8} = 11 \rightarrow R$	2=4	1+17
K2	TT	1411
R'	= 1X = XT	
	1+ 4 XIT 4+TT	
	,	
		ţ.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

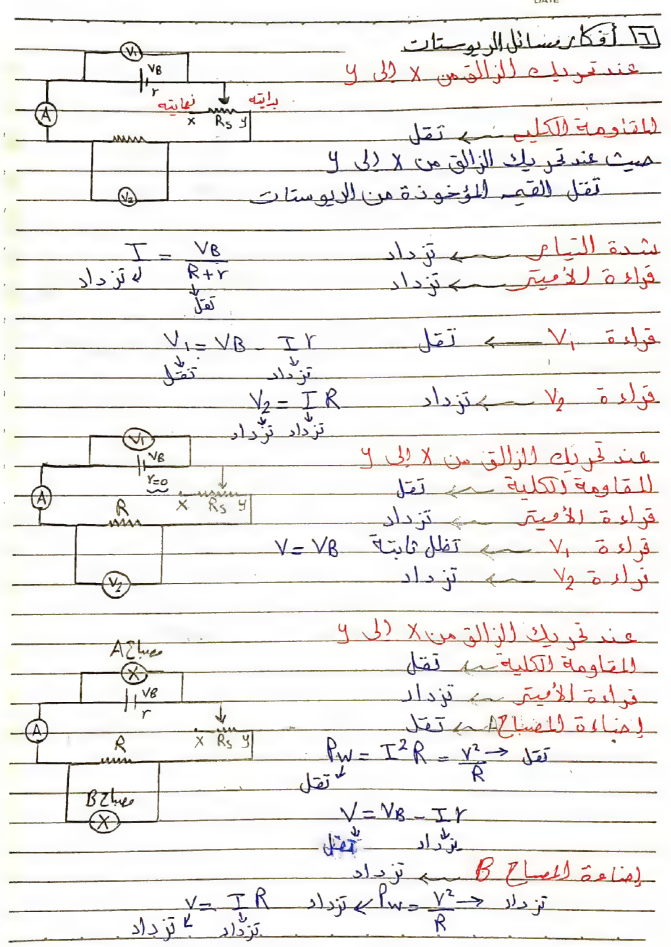
PACE	
DATE	

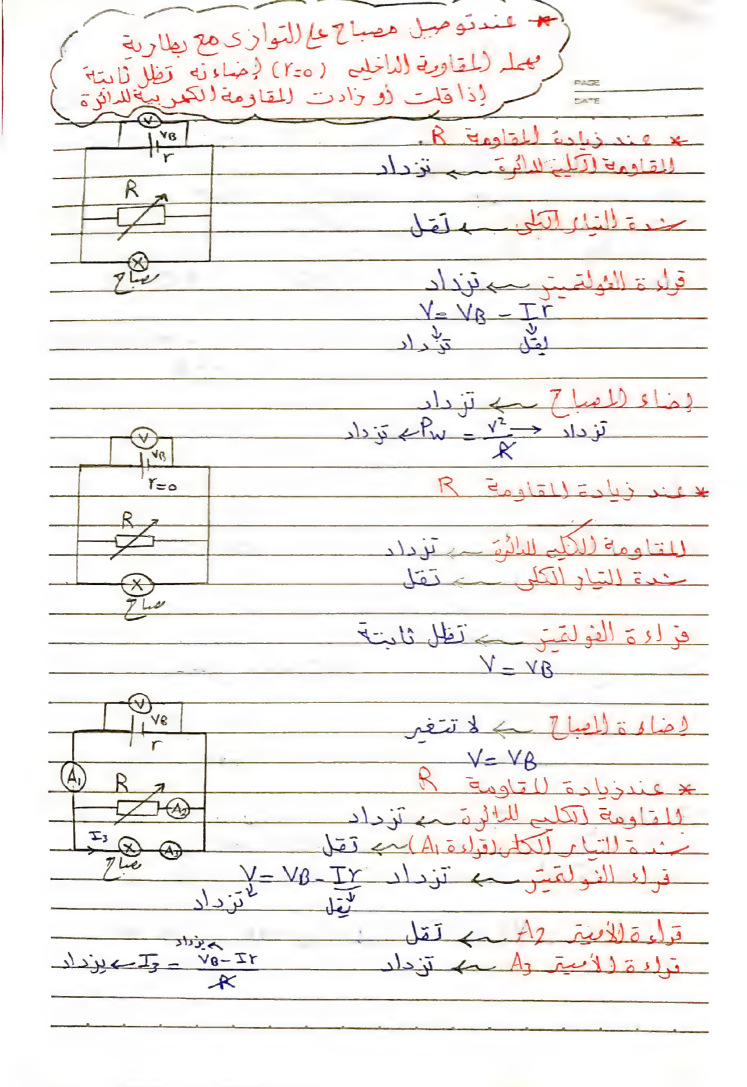
	يًا خَلِيلُ الدوائرِ الكهرسية	7
توزيع شدة التيارف المؤازى	يريع فق المعدفي التوالى	ــــتو
به في التوصيل عا المتوازى بتساوى فرق تحريد عاللقاومات	فى التوصيل عى التوالى لمرنفس للنياس فى المقاومات	*
* تتجزأ نشدة للتياريعكس نسب للقاومات مارید مارید للقاومات الماریعکس نسب	يتجزأ فرق الجهد الكلى بنفس نب المقاومات RX=V	*
$\frac{T_1 = T \times R_2}{R_1 + R_2}$	$\frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1}{R_2}$ $R_1 = \frac{R_2}{R_2}$	
I 2 - I X R <sub>1</sub> R <sub>1</sub> + R <sub>2</sub> قيار الفزع = الكاس × البعية  مجوع الدّنين	V <sub>1</sub> V <sub>2</sub>	
معوع الانسن * في حاله وكثر من مقاومتين	$V_1 = \bigvee X \frac{R_1}{R_1 + R_2}$ $\bigvee_{i=1}^{n} \bigvee_{i=1}^{n} \bigvee_{i=1}^{n$	
$ \begin{array}{c c} \hline T, & R_2 \\ \hline  & R_2 \\ \hline  & R_3 \\ \hline  & T_2 \end{array} $	R <sub>2</sub> R <sub>1</sub> R <sub>1</sub> +R <sub>2</sub>	2
$V_1 = V_2 = V_3 = V$ $I_1 R_1 = I_2 R_2 = I_3 R_3 = IR$	$V_1 = V \times \frac{R_1}{R_1 + R_2 + R_3}$	
$I_1R_1 = I_2R_2$	$V_2 = V \times \frac{R_2}{R_1 + R_2 + R_3}$ $V_3 = V - (V_1 + V_2)$	

	DATE:
	A, C Zhellsher de altrales
KI A A K2 9 B	Zhoos I vier & marka jerie
C K3	Zhos So ried bio Kg gle ve
	A, B, C Thell'is a le K, Kz jesie
	7 ho có 'cé de la K2, K3 élésie
	Zhoos sie & Lee Ku Kz je il
	Zhous Si vier de Liek, Kz, Kz olivis
	Thous de Le Kirkz, Ka Zie ic
A O OB	DE Phasicista A That is a
@ @ <sup>0</sup>	A, C, D, E Well B ,, ,,
	A,B,E vel
	A, B, E 'vies (D)
	The of best of

	PAGE
	DAIL
	ماذا يحدث لقراءة الفولة ب (دا
	بمترف فتيلم للعباح ع
S QL XM XP	طدري
	Y=IR
	يقُلُ لِيْقِلُ الْمِنْ الْمُنْ
	عند اهترات الممباح ٩
	الم تزداد
	<u>ا</u> تفل
	ن تقل قراءة الفولميز
	·

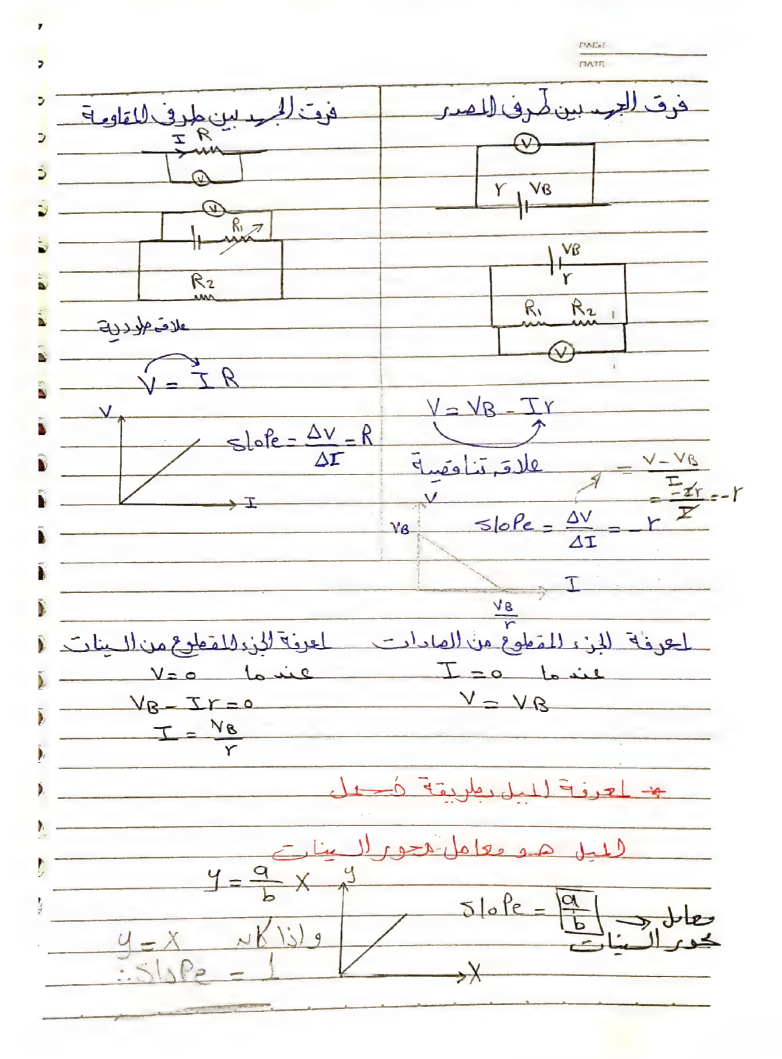
	ملرد کی	DATE
I R. I. R.	PW = FR	Pw, R,
		Pw2 R2
I, R,		
	Por - 42	» PWI - R2
I <sub>2</sub> R <sub>2</sub>	R	PW2 R1
	عك	
	2=	لم إمناءة للعاب
Pwan	باح بالقدرة (لكهر	يعبر عن إمنارة (لص
200V 42 0 jo 6	e la brie loot	51.00A
180 V 3-		ام ما قدرته عند
$P_{W} = \frac{V^2}{2}$		
R		(0.12
$\frac{Pw_1 - V_1}{Pw_2 - V_2^2}$	100 =	$\frac{(200)^2}{(180)^2}$
	Pw2 = 8	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
مَكُون لَكِم قِيرة	صباح الأكر مقاومة	* فى التوصيل عاللتولى الما وبالتالى ذكر ن
	مة إهادة	وبالتالي دُهِر ش
مة لكور لقل قدرة	المساح الأكر مقاوة	م فى التوصيل عاللتوازى ل وبالتالى لقل نشد

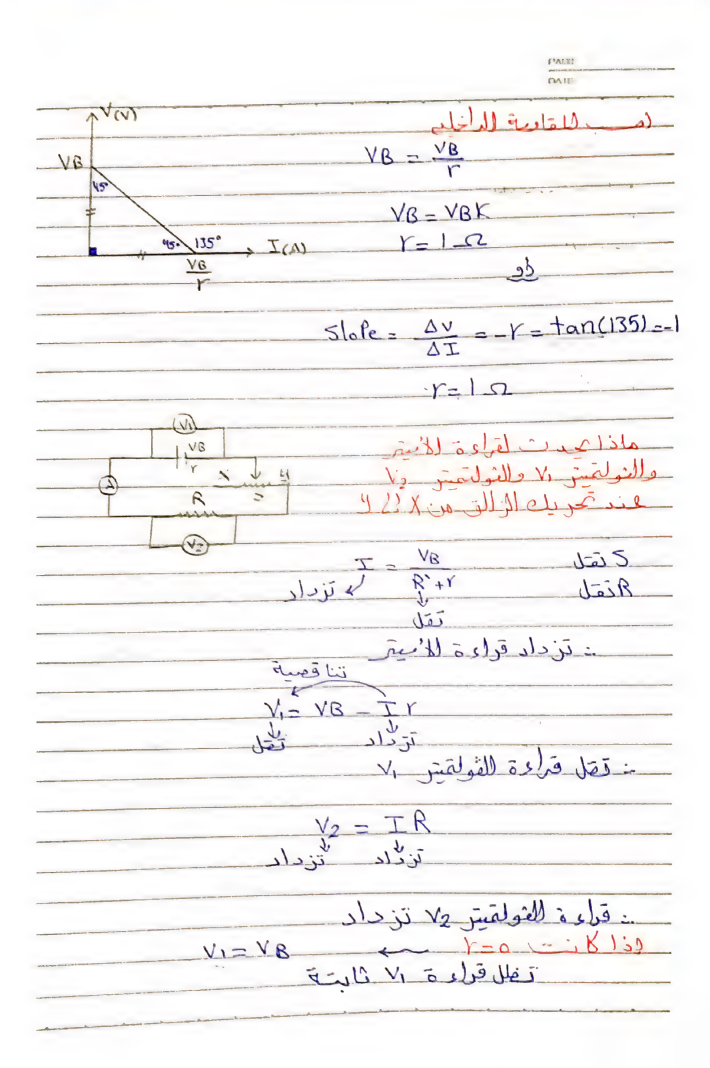




	DAIL
A Wisick	عند زیادت للقاومة م
3123 (X)	Jei T ( sloji R)  Jei T ( sloji R)  Jei L ( sloji R)
Ja I2 R	Jei - BZhellagla)
	Véi C. Zheldoslist Pw = I2 R
Xy	عند قر بك الزالة من X إلى لا بمناء للعباح ب تقل
7 luce	Ricle Ja I ist
)	عند تربك الزالق من X إلى لا إضاعة اللمباح مه تزداد
<b>⊗</b> ↑	'A تقل کل ک تزداد
ج توازى مع البطارية مدلا عباح داد لاضاء ته	و عند قربك الزالق من X (ا لا ليسح للمبار) فيمبع فرق جعد البطارية هو فرف هه ويرد و فرق جهد الله عباح فتزد
	مع عند للتريك س X با لا تزداد
بادنه ترزير	of its levery of the Many of its to

	DATE
148	" قانون لُوم للاائرة للغلقة "
	clish VB = V clish + Vdish
	$V_8 = IR' + Ir$
	$V_{\mathcal{B}} = I(R'+r)$
Y V V	
	T = VB
(A)	R+Y
\\VB	
"r	- VB - Vdil
<b>D</b>	5
R	veriply = VB-Ir
	لع فرق الحربين
	ملر في للمدير
	5 N= NB Solinis
11	Die al Jeryso=TT
تياركوبى من لله	
and the state of t	Y=0 (-)
	2 VR >V Wat in
	Tr+0 ~K150
11118.11	وُى دُير وليائرة للكوربية معلقة وغيرممل للة
عاوف رندرس	
<u> </u>	





		PAGE
SR Faglall as	اه ارة الغولة بمندنيا	0 111
	تناقعیم مدری	Ti
Right	VI=YB-Tr	also R'
	مائح بر المحا	1= I
	المؤلمين سلام	تزداد قواءة
VB   ZR	البت الم تر الم	[7]
VB MARI	مين متي	Rich
R	Acon	Jei I
	1 -1	1 - 1 1 - 1
	Iniag de	تقل قراداة ال
		771
	V-VB	
VB RI	نابت في	
Y=0	المستر ثابتة	تظل قراءة القو
	. 55	3 3 3
R		
		12 B Tick
VB, RI	V-IR,	'A iicle
Y=0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	تزداد تُفتَل ﴾	I tol
R	والردى	
		_ = 1
	ريتبع المقام، R. في أكبر المنقع الأ	هذا العثم الميتر
V0 - V1 V0	و برده رسفه در	لأبر الزيادة
- 11 bis 5 - 11		
TR	. «٧٠٠ تىغا	تزداد قراءة القوا
$V_2 = 1$		
رين لين		

	CPS11.
A Zhall Lie I VB A B P P	ماذا محدث لقرارة الفولة من الأفرق من المعرقة و ق كلا دائرة و آل عند لعتراف الفتيل ٢٣ - ٧٥ - ٧ تصبح المائرة ينعث و مفتوحة يقل تذ داد تذ داد قراء الفولة ميت
(V)	V = VB
A B P P	تظل قراءة الفولمية دابة
WB F A B B	ماله عنداحتراف للمساح A  مصبح الفولة عند متعمل على التوالى في الدائرة B V = V  تزداد قوارة الفولة عند
A P B	المتداعة المساح الم المتداعة المتداعة المتداعة المتداعة المتداعة المتداعة المتداكة
and the same of th	

## كفأءة البطارية

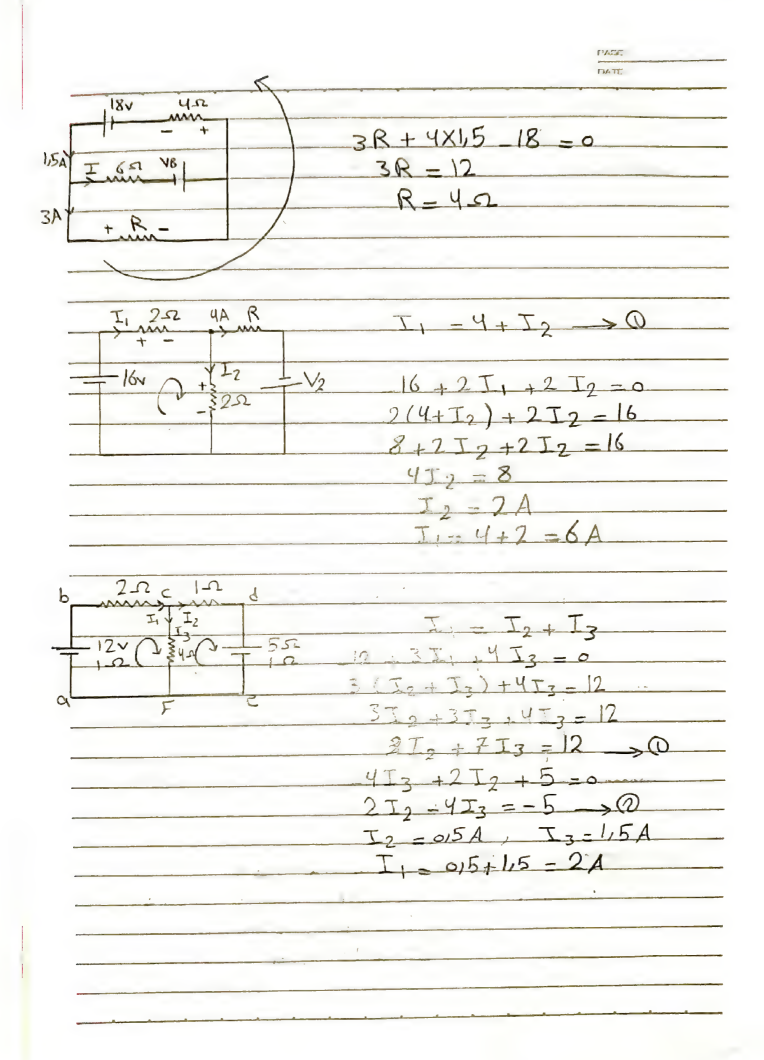
## توصيل البطارياب

where 
$$\frac{1}{\sqrt{8}}$$
  $\frac{1}{\sqrt{8}}$   $\frac{1}{\sqrt{8}}$ 

ف تكويرفرق الجهد بين طرفي للهدر ر من العوة المافع، آلكم يسمالم مدر بندما تكويم المبطارية الإمالر معن الم	PARE
عدما للو در (لبها ربه و مورجها ) عدما الدران عدما الدورع عدما المورع عدما المورع المورع عدما المورع عدما المورع المورع المورع المورع المورع المورع المورع المورع المورع ال	$V_2 = V_{B_2} + T_r$
VB T	VB2 > I  Slole - DV2 - Y2
$5loPe = \Delta V_1 = V_1$ $5loPe = \Delta V_1 = V_2$ $5loPe = \Delta V_2 = V_2$ $5loPe = \Delta V_1 = V_2$ $5loPe = \Delta V_2 = V_2$ $5loPe = \Delta V_1 = V_2$ $5loPe = \Delta V_2 = V_2$ $5loPe = \Delta V_2$ $6loPe = \Delta V_2$	ماذای میر
	عند توميل مقا
اق R' ماري تر ماري كر ماري كر	اً مَقَال ح يوداد 2 يوداد
ماوه قبع النوالي مه اللوجودة	مع للماو
A تزداد T تعل الا تزداد	المتزداد المتالات المتالات المتالات

PAGE
مقانه نا کیر شوف»
القانون الأول لكريشوف التحنة الله والمان مفظ الشحنة
« مع وع التيا مات الكربيم الماخلة عند نقطه في دائرة كربية مفلقة م سياوى معوم للتيا رات الكربية الخارجة من نفس النقطة م
الله عند الما الما عند الما الما عند الما الما الما الما الما الما الكربية عند الما الما الما الما الكربية عند الما الما الما الما الما الما الما الم
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
* يطبق قانون كريشوف الأول عند نقطة في دائرة كربية معلقة في المعادة عندها له مقمد نقطم لحدث عندها تفرع للتيارات للوجودة في الدائرة ف
عد ملحوظة هامة د التياريبدل من نقطة وينتها عند لقعلم فضرى " «من التفرع للتمزع "

			PAGE
			DATE
		لكيريتون	المقانون المثاني
	الطاقة و للكربية في دالوه في اللائرة "	قانون بماد	لبر روال :
معلقة يساوى	والكربية في دالرة	المتوى البافعة	<u> المعموع الجبر ك</u>
	في الله أبرة "	الفروف الحبيد	Siri Estas
20	$= \sum  R /\sum$	5V2 - 5V	
۱۷ کے مفلق بساوی صفی	1 . 47	1 11 -	1. 6 20 4. 26
معنق بساول س	My in E and	رود رد بد ا	معنى بيرونه
V	≥v=0		
			<del>-</del> .
7 252 5 MM	. 12 +	21441.0	
+ -	67	= 12	
- T 12 V	7	-24	
-4.52 +			
352 I	·		
	77 -12 +3 I	-4-5T-	0
Tuv T	81	<u>- S</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+	1	<u> </u>	
22		1	
2A 50	· .		
T -	30 4 10	+2R+4-0	
+30V +	- 2R-1	6	
	R=8	0	
226		,	
8-52 IOA 8A			
+ + + + + +	-120 H	80 +2R1=	
120v - R.	$R_2$ $2R_1$	-40 > F	2-20-52
	-40	+8R2 =0	
IOA	8R2-		



	DATE
20√	T T T
lov   2-12	$\frac{1}{1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$
1 1 1 C	$\frac{\Gamma_2 - \Gamma_1 - \Gamma_3}{2\Gamma_2 - 2\Gamma_3}$
I, 12, 30V	$20 + 2J_3 - 30 - 2J_2 = 0$
A 122	$2I_3 - 2(I_1 - I_3) = 10 = 0$
L	2   2   2   2   3 = 10
551	$4T_3 - 2T_1 = 10 \rightarrow 0$
	5 I+ 10 + 30 + 2 I2 = 0
	5I, +2(I, - I3) = 40
,	51,+27,-273-40
	$-2I_3 + 7I_1 = -40 \longrightarrow \bigcirc$
	$T_3 = -5$ $T_1 = -35$ $T_2 = -5$
	$T_2 = -35  (-5) = -65$
	C
alkilo	Ted Tinger in the little and care dell
<u>شوف</u>	all Melea Flilleis tail of Elieil De
I	
- In the second	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
13V	Ty = Iz I
- Intrad	7 <sub>II</sub>
	la.
	T24:T3 - I1=0 >0
	$2(I_2-I_3)-(I_1+I_3)-I_3=0$
2	$I_{2}-2I_{3}-I_{1}-I_{3}-I_{3}-0$
	2 12 - 4 13 - 11 - 0 0
	-13+I2+2I2-2I3=0
	3 [2-2 [3+0]-13-3
$I_2 = 5A$	, I3=LA , I1=6A
I = I	+ I2 = 6+5 - 11 A MR' - 13 - 1,18 c

		DATE
	ربية في مسائل كمرشوه	ولقدرة (لكر
	القديمة للكتهربية	٠
esterio:		Ferris
		• }
بطارية	مقاومات	بطائريات
ومالمتعن		حالہ نفر یع
I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	II
		<del>-   &gt;</del>
الر تفريغ فقلم	ب لبطاريات التى فى م	* القدرة لكتربية ف
102	2052	
AZ,	AMANA IZ	ني كُولاً سندة للسام
VB1 / lov your	-3 - Zov	2 - 10 Com 10 Co
e K	\$ 1 T	I2=I3
1000	37	T2 - T3 = 0 -> (
7 3	Tobe Tole of	
		40. Tz = 10 ->0
	20 170 72 19	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OI, +20 I2 + C	
		$= \frac{3}{7}A, I_3 = \frac{2}{7}A$
Pw:	- VB2 J2 = 20X3	$=\frac{60}{7}-8,57$ W
	<i>. +</i>	+

	PAGE
u dhairean i sui	DATE
سجيه اللاين وحساب جهد نقطة "	
E kings	15-11-0-11
تطة أخرى	di z di
اللائدة.	(3 40 alza
12V - 50-10	حد الأرض -
252 8 452 T - VB - 12 - 2	Lenge
A + M I M C T - VB - 12 - 2	A
VAB = 2 x 2 - 4 v	
V8 - 0 1 - VA	
VB, c = 2 x 4 = 8 y	
من الر المتاريري الاسمان الاسمان	
izin sy sy	2
ي من الا معلم لتغليه علامة الدّري	
VA = 2×2 = UV	
- /VA=12_8-4V	
V= 3V (V= -12+4	-8v
111 12 6	
	,
1054)	



المصطلح	التمريف
التيار الكهربي	مَيْضَ مِنَ الشَّحْنَاتَ يَسَرِي حُلَالَ مُوصَلَ
شدة التيار	حُمِيةَ الطَاقَةَ الحُهرِينَةَ المَارَةَ حَلَالَ مَقَطَعٍ مِن مُوطِلٌ فِي رَمِن قَدَرَهُ { ثَانِيةً
الإمنتا	شدة التيار التاتج عن سريان كمية كمريبة ممدارها 1 كولوم خلال مقطع من موهل في زمن قدره 1 ثانية
فرق الجمد	مقدار الشقل المندول لتقل كمية كعربية مقدارها 1 كولوم بين تقطيين
المقاومة	الممانعة التي يلقاها التيار خلال مروره في مقطع من موصل
قانون اوم	عند ثبوت درجة الحرارة مان شدة النيار المار مي موصل تتناسب طرديا مع مرق الجمد بين طرقيه
ألمقاومة النوعية	تقدر بمقاومة موصل مصنوع من تلك المادة طولة 1 متر ومساحة مقطعة واحد متر مربع عند درجة حراراة معينة



التعريف	المصطلح
مقلوب المقاومة النوعية لموصل	التوصيلية الكمربية
الطاقة الخمرسة المستملخة حلال ثالية واحدة	القدرة الكمربية
مقدار الشقل الخلي الميدول جارج وداخل الممود لثقل كمية كمرينة مقدارها 1 خولوم خلال الدائرة الخمريية	القوة الدافعة
مجموع التارات الخهريية الداحلة عند لقطة في دائرة كهريية معلمة يساوي مجموع التيارات الخارجة متها	قانون كيرشوف الاول
المحموع الحبرى للقوي الدافعة الكهربية في دائرة مقلقة بساوى المجموع الجبري لفروق الجهد في الدائرة	قانون كيرشوف النابي

### ثانيًا - العلاقات البيالية

الميل	الشكل البياني	العلاقة بين
ع الميل يساوي = 8	V	فرق الجهد و شدة التيار
= المنل بساوي	R	مقاومة موصل و طوله
وولسل پساوي = الميل	S L	مقاومة موهل و مقلوب المساحة



الميل	الشكل البياني	العلاقة بين
الميل يساوي = <del>L</del> P.	R 1	مقاومة موصل و مقلوب مربع نصف المطر
وع = الميل يساوي = P <sub>e</sub>	V D	فرق الجهر بين طرفي موصل و
R = الميل يساوي	P	القدرة الكهربية 9 مربع شدة التيار
ر = الميل يساوي	- 1- R	التوصيلية الكهربية و مقلوب المقاومة اللوعية
r = الميل يساوي	V	فرق الجهد بين طرفي عمود و شدة التبار





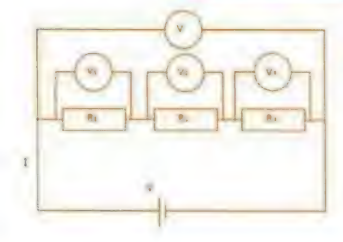
#### تاليا - الرسلتيامات

#### المقاومة الكهربية نعوهل

- تتناسب المفاومة الخمربية لموصل طرديا مع طول الموصل
- Ra 1/A تتناسب المقاومة الخمربية لموصل عكسيا مع مساحة مقطعه
- . Ra L/A . R = constant x L/A
- حيث ان Pe مي المقاومة النوعية لموصل . R = Pe L/A

### المقاومة المخافنة لمجموعة من المقاومات الموصلة علي التوالي

- عند توميل المقاومات كما بالشكل
- فإن شدة التيار المار مي كل المقاومات تكون متساوية
  - $V = V_1 + V_2 + V_3$  فرق الجمد الكلي يساوى •
  - V = 1R• ومن قالون أوم
  - IR = IR+ IR+ IR;
  - $R = R_1 + R_2 + R_3$



RaL

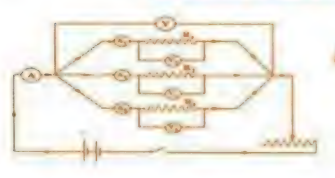
#### المقاومة المخافنة لمجموعة من المقاومات الموصلة على التوازي

عند توصيل المقاومات كما بالشكل فَانَ فَرِقَ الْحَمَدَ يَكُونَ مَنْسَاوَى بِينَ طَرَفَيَ كُلَّ مَقَاوِمِةً

شدة التيار الكلى تساوى

$$\frac{V}{R} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R}$$





#### رابعاً - القوالين

القانون	الميمة
Q/t V/R Pw/V Ne/t	شدة التيار (۱۱
W/Ne Pw/I W/Q IR	فرق الجهد (v)
V/I PeL/A V/Pw Pw/I PeL/Vol PeVol/A	المقاومة اع
$\hat{R} = NR$ إذا كانت المقاومات متساوية $\hat{R} = R_1 + R_2 +$ إذا كانت المقاومات مختلفة إذا كانت المقاومات مختلفة	توصیل توالي
R = R,R, R,+R, نمقاومات ۱/R = 1/R,+1/R,+ مقاومات عدة مقاومات	نومیل توازي
VQ VIt I Rt V t/R	الطاقة الخمريية المستبعدة (W)
I <sup>®</sup> R W/t VI V <sup>2</sup> /R	القدرة الكهربية (٤٦)
RA/L	آلفوالم النوعية (٤٠)
L/RA 1/Pe	التوصيلية الخمرنية (٥)

• إذا أعيد تشكيل سلك بحيث يزداد طوله وتقل مساحته فإن

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1 A_0}{L_2 A_1} = \frac{L_1^0}{L_2^0} = \frac{A_2^0}{A_1^0}$$

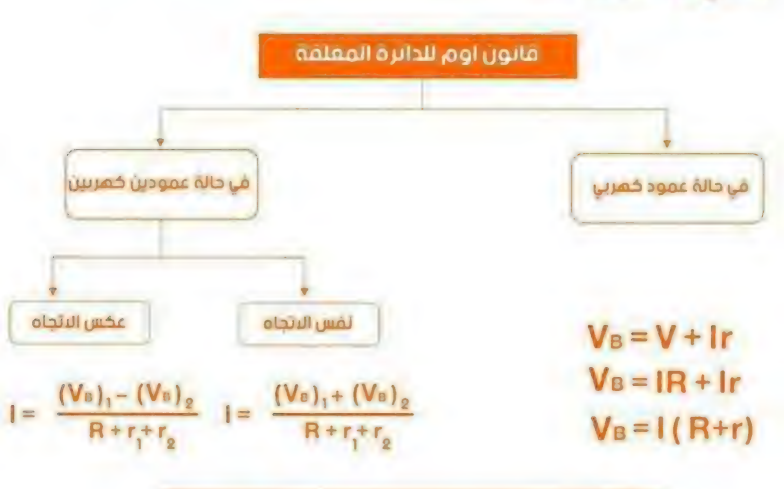
• في حالة وجود سلك توصيل (عديم الفائدة) يتم اعتبار طرفي السلك نقطة واحدة





#### رابعا - القوالين

في حالة تساوي الجهد بين طرفي مقاومة ما تهمل هذه المقاومة عند حساب المقاومة المكافئة







### خامسا - المقارنات

### مقارنة بين توهيل المقاومات علي التوالي والتوازي

علي التوازي	علي التوالي	
	rënënën	طريقة التوصيل في الدائرة
التيار الكلي يساوي مجموع الاتبارات المارة في كل مقاومة	متساوية في جميع المقاومات	شدة التيار ا <mark>لكهربي</mark>
متساوی بین طرمی کل مماومہ	فرق الجهد الكلي يساوي مجموع فروق الجهد بين طرفي كل مقاومة	فرق الجهد
الحصول على مقاومة صفيرة من مجموعة مقاومات كبيرة	الحصول علي مقاومة كبيرة من مجموعة مقاومات صفيرة	الفرض من التوصيل
$1 = 1_1 + 1_2 + 1_3$ $1 = V/R$ $\frac{V}{R} = \frac{V}{R} + \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2}$ $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	$V = V_1 + V_0 + V_1$ $V = IR$ $A IR = IR_1 + IR_2 + IR_3$ $A R = R_1 + R_2 + R_3$	الملاقة الرياضية





### العوامل المؤثرة علي بعض الخميات الفيزيانية

العوامل التي تتوقف عليها	الخمية
<ul> <li>فرق الجهد بين طرفي الموصل</li> <li>مقاومة الموصل</li> </ul>	شدة التيار المار في موصل
<ul> <li>طول الموصل</li> <li>مساحة مقطع الموصل</li> <li>درجة حرارة الموصل</li> </ul>	مماومة موصل
• نوع المادة • درجة الحرارة	قمولقماا فيدوينا
• نوع المادة • درجة الحرارة	اللوصيلية الكهربية
<ul> <li>القوة الدامعة الكهرببة للعمود</li> <li>شدة التيار الكهربي المار في الدائرة</li> <li>المقاومة الداخلية للعمود</li> <li>المقاومة المكافئة للدائرة الكهربية المنظلة بالعمود</li> </ul>	فرق الجهد بين طرفي عمود كهربي في دائرة كهربية معلقة
<ul> <li>مربع فرق الجمد بين طرمي السلك</li> <li>مقاومة السلك</li> </ul>	الموة المستنمدة مي سلك



#### ماحوطات ممرون

#### کیفیۃ حل مسائل کیرشوف

- ایجاد المقاومة الكلیة للمقاومات المتصلة علي التوالي او التوازي قبل البدأ بتطبیق قانوني كیرشوف
  - اذا كائت اتجامات التيارات مجمولة افرض اتجاما معينا لكل تيار مجمول
    - حدد الكميات المجمولة التي تريد حسابها
    - حدد اتجاه کل مسار سواء مع او عکس عقارب الساعة
  - طبق قانون كيرشوف الاول عند نقطة تفرع .. ومكذا حصلت على أول معادلة
  - طبق قانون كيرشوف الثاني علي مسار مغلق مع مراعاة الاشارات وهكذا حصلت على المعادلة الثانية
  - كرر الخطوات السابقة علي عدة مسارات حتي تحصل علي عدد معادلات يساوي عدد المجاميل
- حل المعادلات السابقة جبريا او باستخدام الائة الحاسبة ومكذا حصلت علي المجاهيل
   ادا كانت القيم موجبه ففرضك صحيح وان كانت سالبة مهو في عكس الاتجاه

#### كيفية حل المسائل

- حد المجاهيل الموجودة في المسئلة
- أكتب المجاهيل أسفل المسئلة حتى ترى علاقتهم ببعض
- أوجد القوانين التي تربط بين كل مجمولين او أكثر حتي تحصل علي ناتج تستخدمه في علاقه اخري
  - حدد التواتج التي تريد الوصول اليما حتى تحدد القوانين التي ستستخدمها
- تأكد من الوحدات لكل قيمة فيزيانية محددة حتى تكون كل القيم بنفس الوحدة

# ... بالتوفيق





$$IR = \frac{W}{Q} = \frac{W}{1t} = \frac{P_{-}}{I}$$

$$V = AO = \frac{J}{C} = \frac{J}{Ac} = \frac{W}{A}$$

$$\frac{Q}{T} = \frac{V}{R} = \frac{W}{Vt} = \frac{P_{-}}{V}$$

$$A = \frac{C}{s} = \frac{V}{\Omega} = \frac{J}{Vs} = \frac{J}{V$$

$$\frac{Q}{T} = \frac{V}{R} = \frac{W}{Vt} = \frac{P_{-}}{V}$$

$$A = \frac{C}{s}$$

$$VQ = P_{-t} = VIt = \frac{V/t}{1} = FRt$$

$$J = VC = VAs = Ws = \frac{V's}{n}$$

$$VQ = P - t = VIt = \frac{V/t}{1} = FRt$$

$$\frac{W}{t} = VI = I^2R = \frac{V'}{R}$$

$$\frac{W}{t} = VI = I^2R = \frac{V'}{R}$$

$$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{I}} = \frac{\mathbf{V}'\mathbf{t}}{\mathbf{W}} = \frac{\mathbf{V}'}{\mathbf{P}_{w}} = \frac{\mathbf{P}_{w}}{\mathbf{I}'}$$

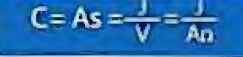
$$It = \frac{W}{W} = \frac{W}{W}$$

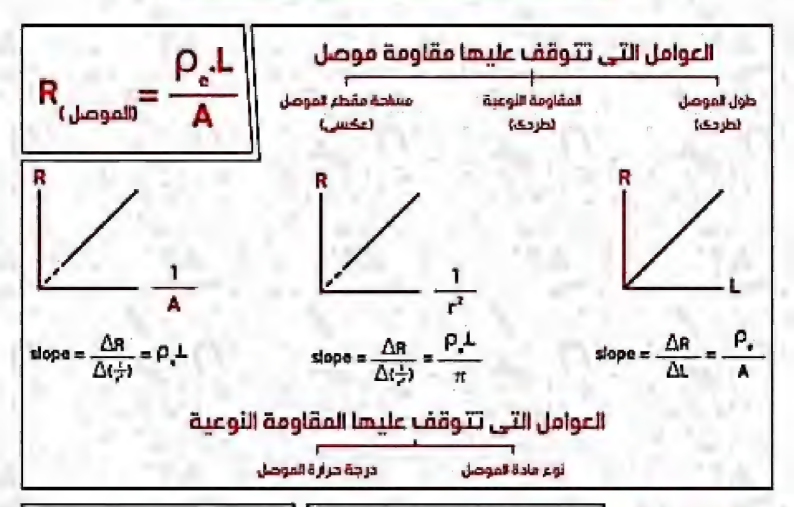
$$It = \frac{W}{V} = \frac{W}{IR}$$

شده التيار

الجافة فكحرن

القدرة الكصريية





$$\rho_{\text{(halis)}} = \frac{m}{V_{\text{pl}}}, V_{\text{pl}} = A.L$$

$$R = \frac{\rho_{\text{e}} L}{A} =$$





### توصيل المقاومات على التوالى

## توصيل المقاومات على التوازك



نحصل منه على مقاومة اصغر من اصغر مقاومة موجودة

$$V_1 = V_2 = V_3$$

$$\mathbf{I}_{1}\mathbf{R}_{1} = \mathbf{I}_{2}\mathbf{R}_{2} = \mathbf{I}_{3}\mathbf{R}_{3}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} = \frac{1}{R_2} = \frac{1}{R_1}$$

$$ext{gaicol right} = \frac{1}{R_2}$$

$$ext{final expectation}$$

نحصل منه على مقاومة اكبر من اكبر مقاومة موجودة

$$I_1 = I_2 = I_3$$

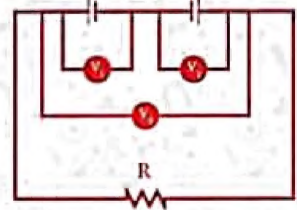
$$\frac{\mathbf{V_i}}{\mathbf{R_i}} = \frac{\mathbf{V_j}}{\mathbf{R_2}} = \frac{\mathbf{V_j}}{\mathbf{R_j}}$$

$$\dot{R} = R_1 + R_2 + R_3$$
 $\dot{R} = \dot{R}$ 
 $\dot{R} = \dot{R}$ 

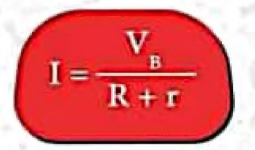


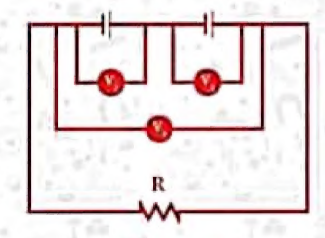
### قانون اوم للدوائر المغلقة





$$I = \frac{V_{B}1 - V_{B}2}{R + r_{A} + r_{A}} \quad V_{\mu}1 > V_{\mu}2$$



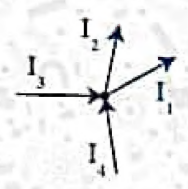


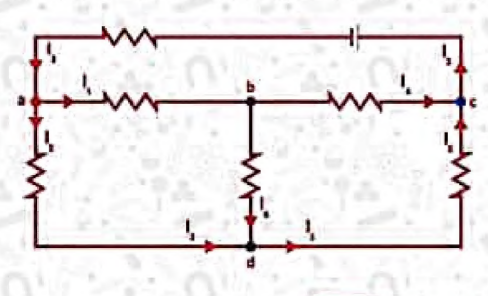
$$I = \frac{V_{B}1 + V_{B}2}{R + r_{1} + r_{2}}$$



### قانون كير شوف الاول

$$I_{_1}+I_{_2}=I_{_3}+I_{_4}$$
مجموع التيارات الداخلة يساوى مجموع التيارات الخارجة



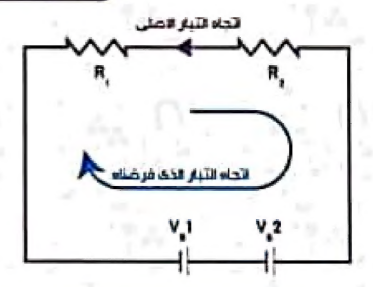


O BA dissentation of processing

### قانون كيرشوف الثانى

المجموع الجبرى لفروق الجهد الكهريية في دائرى كهريية يساوى صفر

$$V_{B}^{1} + V_{B}^{2} - IR_{1} - IR_{2} = 0$$



نفرض اتجاه ما للتيار اذا كان اتجاه التيار يقابل القطب الموجب للبطارية نضعه بالموجب اذا كان اتجاه التيار يقابل القطب السالب للبطارية نضعه بالسالب اذا كان اتجاه التيار الذك فرضناه عكس اتجاه التيار الاصلى لمقاومة ما فنضع فرق جهد هذه المقاومة بالسالب

( CIDM of sink year street, the